#### SPINDLE FOR MACHINE TOOL

Publication number: JP11138313 Publication date: 1999-05-25

Inventor: YOSHIDA MUTSUMI

Applicant: OKUMA MACHINERY WORKS LTD

Classification: - international:

Priority number(s):

B23B31/117; B23B31/10; (IPC1-7): B23B31/117

JP19970329572 19971112

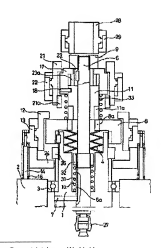
- European:

Application number: JP19970329572 19971112

Report a data error here

#### Abstract of JP11138313

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a mechanism which can make the head of a spindle compact by making a draw bar reference member in a small size, in the spindle of a machine tool. SOLUTION: A piece 11 provided rotatable to a draw bar 6, and movable in the axial direction of the draw bar 6, and having a male spline groove 11a at the front end; a disk 8 energized in the drawing up direction of the draw bar 6, and having a female spline groove 8a engaged with the male spline groove 11a of the piece 11; piece members 11, 17, and 18, and cylinder piston member 21 and 22, which move the piece 11 in the rotating direction and in the axial direction; are provided. As a result, the piece 11 is moved in the pushing out direction of the draw bar 6 by the piston 21, the spline grooves 11a and 8a of the piece 11 and the disk 8 are engaged and inserted, and the draw bar 6 is moved in the pushing out direction of the draw bar 6, so as to open a collet 27.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A) (11)特許出顧公開番号

# 特選平11-138313

(43)公開日 平成11年(1999)5月25日

(51) Int.Cl.\* B 2 3 B 31/117 織刑記号

PΙ

B 2 3 B 31/117

Λ

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21) 出願番号

特爾平9-329572

(22) 出顧日

平成9年(1997)11月12日

(71) 出版人 000149066

オークマ株式会社

爱知県名市建市北区辻町1丁目32番地

(72) 発明者 吉田 睦

受知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の

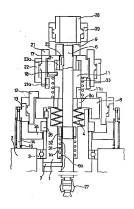
1 オークマ株式会社内

(74)代理人 弁理士 加藤 : 11美

# (54) 【発明の名称】 工作機械の主軸

#### (57)【要約】

【課題】 工作機械の主軸において、ドローバ関連部材 を小型化し主軸頭部をコンパクトにできる機構の提供。 【解決手段】 ドローバ6に対し回転可能でドローバ6 の軸方向に移動可能に設けられ、先端に雄スプライン溝 11aを有する駒11と、ドローバ6の引上げ方向に付 勢され且つ駒11の雄スプライン溝11aと係合する雌 スプライン溝8aを有する円板8と、前記駒を回転及び 軸方向に移動させるに駒部材11,17,18とシリン ダビストン部材21.22とを設けて駒11がドローバ 6の押し出し方向ヘピストン21により移動し、駒11 と円板8のスプライン溝11a、8aが係合し嵌入し、 ドローバ6を当該ドローバの押し出し方向へ移動させコ レット27を開く。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 工具と係合するドローバを主軸結を方へ付 勢する主軸内に限けた皿ばねと、皿ばねのドローバへの 付勢を解除する第1シリンダビストン部材とを有する主 軸において、ドローバに対し回転可能で且つ軸方向に移 動可能に設けされた端に越スフラインを有する脚部が と、前記剛部材の様スプラインと係合する値スプライン を有し雄スプラインの山が当接して いるときは前記剛部材の嵌入を規則して皿は右による 見引上力を前記ドローバに伝える円板と、前部帰離材 脚を回転且つ軸方向に移動する手段とを含んでなり、回 転且の軸方向に移動する手段とを含んでなり、回 転担の軸方向に移動する手段とを含んでなり、回 転担の地方側に移動する手段とを含んでなり、回 に移動さればエフラインが回版して趙スプラインに係合 ・嵌入して引き続き回転且つ移動する手段の移動により ドローバを押し出し方向に移動可能となして工具が開放

【請求項2】 皿ばねによる付勢が解除されたときドローバを主軸接方に付勢するばれた、ばねの付勢に抗して ドローバを押し下げる第2シリンダビストン部材を設 け、回転且一軸方向に移動する手段により駒端材が円板 の面側に移動され捷スプラインが回転して雌スプライン に係合・嵌入して第2シリングビストン部材によりドローバを押し出し方向に移動可能となして工具が開放され うる請求項』配載の工作機械の主軸。

【請求項3】 回転及び転方的に移動する手段は、前記 胸の外周にリード海を刺股し、前記駒の外周に前記ドロ ーバと同心に被殺され内面に前記駒のリード海に被挿す るビンを植設した駒筋材の円筒と、該日筒を前記ドロー べの軸心方向に移動させる同心に設けた第3シリンダビ ストン部材とを含んでなり、第3シリンダビストン部材 のピストンの作用で円筒の前記円板側への移動により駒 のリードで肺を回転しながら円板側へ移動させるもので ある請求項1、3は2 記載の工作機械の主動

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は主軸先端に装着した 工具のランプのかけ外し機構に関するものである。更 に詳しくはドロー/可測連部材にスプライン嵌合部を設け てコンパクトに構成した工作機械の主軸に関するもので ある。

#### [0002]

【従来の技術】従来、マシニングセンタ等自動工具交換 機能を有する工作機械には、主軸に自動着服される工具 を切削力に耐え得る強い力で強固に固定するため皿ばね が用いられ、工具着服師の視み量20~30mmを確保 するため多数の皿ばねが恒列に配置されている。工具着 限に要するドローバのストロークを確保するために皿ば ねを大きく独ませるためには大権力のシリングレストン 部材が必要となり主軸頭が大型となる。また多数の皿ば ねを主軸中心穴内に配接すると、皿ばねの外径と主軸中 心穴とは圧縮等の径の変化を考慮して比較的大きな隙間 が設けられているので、回転中のアンバランスの原因と なり、主軸の高速回転に支障が生ずるという問題を有し ていた。このような問題を解決するための対策としてⅢ ばねの枚数を少なくして着脱時のストロークを確保する ため、ドローバを移動させる手段と工具ホルダをロック するための増力手段を主軸部に併設したものがある。 【0003】公知の先行技術に、特開平1-19310 6号がある。このものは、図5に示すように第1ロッド 111の後端に皿ばねナット112が固定され、対向す る皿ばわ押さえ114との間に皿ばね113が介装され ている。第1ロッド111後方の第2ロッド115の前 進でロックリング117をコイルばね116の力に抗し て前進させるとロックボール118が内側に移動してば わ押さえ114の動方向移動が可能となり、反対にロッ クボール118が外側に移動するとばね押さえ114の 軸方向移動が拘束されるようになっている。従ってクラ ンプ状態よりアンクランプ状態する場合にはシリンダピ ストン部材119により第2ロッド115を前進させ、 ロックボール118を内側に移動して第1ロッド111 と共に肌ばねの移動を可能とし、工具抜き差し動作を行 うものである。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術で述べた先行技術は、皿は右113の携み量を小さくすることができるが、第1、第2の各ロッドの関連部材が小部に設けられているので、主軸回転時のアンバランスの原因を回避することが困難となる。また、主軸中心部に設ける場合を指したシステースをであるが、サインを着限するために必要なストロークを確保するためのシリンゲにストン部材を設ける場合には主軸構造の大型化が強けられないという問題を有している。本発明は従来技術の有するこのようだ問題点に鑑みなされたものであり、その目的とするところは、ドローバ関連部材の小型化が可能で主軸頭部とコンパラト化することができ、皿ばねの排み量を小さくすることで配ばれの個数を少なくして主軸の高速回転が可能となる工作機械の主軸を提供しようとするものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の工作機械の主軸は、工具と係合するドローバ を主軸後方へ付勢する主軸がに設けた皿はねと、皿ばね のドローバへの付勢を解除する第1シリングビストン部 材とを有する主軸において、ドローバに対し回転可能で 且つ軸方向に移動可能に設けられた場に提スアラインを 有する解解材と、前記剛部材の建スアラインと係合する 雌スプラインを有し雄スプラインの山と雌スプラインの 山が当後しているときは前記剛部材の形入を規則して皿 ばねによる工具引上力を簡単ドローバに伝える規則して皿 ばねによる工具引上力を簡単ドローバに伝える形式

【0006】また皿ばねによる付勢が解除されたときドローバを主軸値方に付勢するばねと、ばねの付勢に抗してドローバを押し下げる第2シリングピストン部材を設け、回転且へ軸方向に移動する手段により駒部材が円板の面側に移動され雄スプラインが回転して雄スプラインに手に出し方向に移動可能となして工具が開放されるものである。駒部材と後方付勢するコイルばねを併用することにより工具の開放が容易な主軸構造を得ることができる。

【0007】また回転及び軸方向に移動する手段は、前記駒の外局にリード溝を剥岐し、前記駒の外局に開記ドローバと同心に嵌装され方面に前記駒のリード溝に嵌揮するビンを確認した駒部的の円筒と、該円両を削配ドローバの軸心方向に移動させる同心に設けた第3シリンダビストンが付え、シの作用で円面の前記円板側へ移動により駒のリードで駒を回転しながら円板側へ移動させるものである。皿はおによる工具引上力をドローバに伝えるドローバ関連部村に駒部村である円筒のドローバの押し出し方向の移動を円筒のピンが低滑される駒のリード溝に伝え駒を回転させつの前記方向に移動させることができるので触方向の設計寸法がコンパクトな構造体を得ることが可能である。

# [8000]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面にもとづいて説明する。図1は工作機能主輸用別部のドローバ関連総督を示し、本発明の建スプライン付別と、これと係合する値スプライン付円板のクランプ時の状態を示す時間説明図である。図2は本発明の雄スプラインリード清得例とこれに係合する超スプライン同様を示す斜視図である。図3は図1の説明図においてアンクランプ時の第2、第3シリングピストン部材の各ピストンの作用状態を示す時面説明図である。

#### [0009]

【実施例】〔その1〕図1において、主軸1は主軸頭2

の主軸受けるに支持され、主軸1の中心穴内に皿ばね4 が複数個預度して組み込まれている。主軸1の中心穴に 振通されている。計画1の中心穴に 振通されている。計画10中心穴に により主軸1と一体回転し、工具の着脱端にはドローバの溝6名を案内として上下方向にのみ移動可能に 案内されている。主軸10中心穴上端大侵穴の段が正 入された皿は434は、戦方向移動可能に主軸1に十一着 接続された個スプライン消付円板8と当接して原部材1 1を経てドローバ6の丸ナット9に当接し工具引上げ方 向に付勢している。

【0010】皿ばね4の付勢力を解除するシリングピストン部材(9,10)のシリング13は主触頭2に同心に配設されており、このシリング13ははませれてに配設されており、このシリング13の上室に圧力液体が供給されたストン12は円板8を内装して円板の上面と係ら可能である。このためシリング13の上室に圧力液体が供給されたストン12が押し下げられると皿ばね4は圧縮され上方への付勢力は阻止される。シリングピストン部材12,13は主触頭2人に嵌接したコイルばね16により複数個所で支持されている。シリングピストン部材のシリング13を支えるフランジ板の支え24はビストン12が円板8に作用した時に、主軸1に螺合する丸ナット26の下面に当接する硼都が限けられている。

【0011】本祭明の実施例1の作用について説明する。図1において円松8、丸ナット26、ドローバ関連 部材注主軸1と一体をなし回転する。第15リンダビス トン部が12、13はフランジ24に固定されている。 フランジ24は外周の鍔部分に設けた九に嵌入する複数 の支え軸14で輸力的水原が占土3該軸に外帯されたコ イルばねが鍔部の下面に当接してフロート状態で支えて いる。図3において工具取外し時において第1シリンダ とストン部材12、13のビストン12をドローバの甲 し下げ方向に円板8に作用させたとき皿ばね4の圧縮反 力に基づくドローバ6への引上げ方向の付勢は解除される。

【0012】 順ばね4を円板8により圧縮した場合の反力はビストン12と支え24のそれぞれの朝の間で付るように作用に非額からシリングビストン部材12、13の支え24がフロートしているので主軸帳受3には無理が及ばない、第3ビストン21のドロー/钾し出し方向への移動に伴いドローバ6と追随して移動する。

【0013】次二賦任4によるドローバ6月上げ方向 の付勢力を円板8をドローバ6の押し出し方向に移動さ せて解除した開途の状態でピストン21をドローバ6の 押し下げ方向に作用させ回転及が轄方向への移動手段に より駒部材の駒11が回転しなが6降下して駒11の雄 スプラインが円板8の雌スプラインに係合・嵌入する。 この場合駒11が回転のみを行いスプライン部が係合し た後に当該接め7様下のみを行いスプライン部が係合し た後に当該接め7様下のみを行いな入させても良い。駒 1 1が低入して降下した時に、ドローバらはコイルばね 3 3 で位置を維持しているので、ドローバらにキー着さ れている海付カラ2 3 の下面と駒1 1 の上面との隙間及 び駒部村の円筒1 7 の上部にある顎部上面と当該ドロー バらの引上が方向の韓端に乗者されたナット9の下面と に隙間がセセオ

【0014】コイルばわ31を設けないで丁旦交換アー ムで工具を把持させて第1、第3、第2のシリンダピス トン部材のピストンを順次作用させても工具を落下させ ることなくコレットを開放し工具を離脱可能にすること も可能である。工具クランプの動作は工具アンクランプ 動作の逆の手順を行うことにより可能である。図示しな い工具交換アームに把握されて主軸テーバ部に工具が嵌 装された後、引続きピストン21をドローバ引上げ方向 に移動させ駒11と円板8のスプライン間の嵌入を外し 駒11が回転しスプラインの山と谷の位相がずれて山と 山が当接して皿ばね4による工具クランプに必要な付勢 力を伝達可能な状態となる。最後にピストン12を工具 引上げ方向に移動させ皿ばね4のクランプ付勢力が駒部 材11、17、18を経てドローバ6をクランプに必要 な微小量移動させて工具クランプに十分な荷重を付与し て完了する.

【0015】本発明による工作機械の主軸は、工具のアクランアの通程で主軸軸でに無理な荷重が作用せず、 較受保護に有効なこと、皿はなの枚数が少なくともドローバがコレットを開閉するに十分な隙間がスフライン軸 付駒を採用して容易に得られること、工具クランプ時に 皿ばおを圧勝するための増入機構の必要がないこと、ド ローバ関連部材が小型化できること等が考えられる。また主軸部のコンパクト化を図ることも可能となる。 【0016】

【実施例】(その2)図1、図3において、ドローバ6 のコレット27の係合部の反対側に、シリングピストン お材のシリング29がドローバ6の上位置で同心に設け られており、嵌装されたピストン28がコレット27を 開放するときにドローバ6の上端に当接しコイルばね3 1を圧縮してドローバ6を押し下げるようになされている。

【0017】本発明の実施例2の作用について説明する。皿ばね4の作用を解除したとき、工具クランプ力 解放される、ドローバらは主軸内の空隙1a内に設けた コイルばお31がドローバらに螺巻した丸ナット32に 当接しているので工具は主軸に保持されている。コイル ばね31はドローバらと工具が落下しない程度の支持力 があれば良いが皿ばね1の付勢力を補う強さでも良い。 【0018】次に第2シリンゲビストン部材28、29 のビストン28をドローバらの押し出し方向に作用させ てコイルばね31を圧縮し当該ドローバ6を押し下げコ レット27を開放し工具を離脱可能にすることができ る。 [0019]

【実施例】 (その3)図2において、円板8が皿ばね4 と当接する反対側上面には、円板8の雌スプライン溝8 aが係合する雄スプライン溝11 aが刻設された駒11 が主軸1の軸方向に移動自在にドローバ6に嵌装されて いる。

【0020】そして円筒形の駒11の外周にはリード溝11か事性特能に実験されている。駒11の上部にはドーバ6に外装され軸心方向にのみ移動可能にドローバ6にキー着されたカラー23の案内溝23aにより案内された円筒17が設けられている。円筒17の内面には対称位置に2本のビンが突撃されていて2本のビン18社それぞれリード溝11bに係合している。円筒外側にシリングピストン部材21、22が設けられていて、そのビストン21は円筒17を内装する門筒状を立し、ビストン21の上下移動で円筒17を特方向に移動させるような係合性態に形成されている。このビストン21の移動によりドローバ6の外周を案内面として円筒17のビン15の駒11のリード溝11bに作用して駒11をドローバ6の軌方向に回転しなが6移動させるものである。

【0021】本発明の実施例3の作用について説明す る。駒11を回転させ軸方向に移動する手段は円筒1 ピン18. 駒11からなる駒部材と第3シリンダビ ストン部材21,22とからなる。図2,図3におい て、円筒17はドローバ6にキー着されたカラ23の溝 23 aにより回転せずドローバ6の軸方向にのみ移動可 能に案内されている。円筒17のピン18が当該駒の外 周部のリード溝111bに嵌挿されているので、円筒17 の下降移動により駒11が円板8の上面方向に回転しな がらドローバ6の外周を案内として移動し当該駒の雄ス プラインが当該円板の雌スプラインに係合・嵌入する. 嵌入が終了すると駒11と溝付きカラ23の間及び円筒 17とナット9の間にコレット27を開放して工具の取 外しに十分な隙間 8を生じさせて後、ドローバ6の軸端 にピストン28が当該ドローバの押し出し方向に作用し コレット27を開放することも可能である。

【0022】工具交換後は前途の運動作により円板8と 駒11のスプライン部へ嵌入が解かれる。すでにピスト ン28を押し出し方向に作用させている場合には、シリ ンダ29の下室に圧力流体が供給されピストン28が上 昇する。次いでシリンダ22にも同じく下室に圧力流体 が供給されピストン21の下の開部21aがドローバら の引上げ方向に円筒17を移動させ、ピン18に係合す るリード溝11bとの関係により駒11と同方向に移動 させ且つ回転させて円板8の値スプライン清8aから駒 11の値次の値スプライン清11aから離脱した状態となる。 プライン清の山の上面と続当後する状態となる。 プライン清の山の上面とは当接する状態となる。

【0023】従って工具クランプのための皿ばね4の付

勢力が円板8に伝えられ駒部材からドローバに伝えられ クランプが可能となる。なおコイルばね33を駒11に 外装し、円筒17の下面と円板8の上面に当接させて設 けて、ドローバ6の引上げ方向の工具クランプカの一部 を分担することが可能である。

【0024】本実施例によれば多数の皿ばわを圧縮させ てドローバのストロークを作ることを要せず、ドローバ の動方向設計寸法を小型化できるのでドローバ関連部材 のコンパクト化が可能であり主軸回転の高速化が可能と なる。

【0025】尚、上述の実施形態では、駒部材11が同 転して駒部材と円板の雌雄スプラインが係合するように したが、円板8を回転させて係合するようになしても良 い。この場合には、胸部材11をドローバ6に固着する とともに、円板3と主軸1とが相対回転しながら相対軸 方向移動するように、円板8と主軸1を連結するキーを 駒11の溝11bとピン18に置き替えた構成とするこ とにより、第1シリングピストンが皿ばねを圧縮すると 同時に円板が回転し雌雄スプラインが係合する。

【0026】この構成によれば、駒部材11はドローバ 6と一体に設ければ良く、第3シリンダビストン部材2 1・22, 円板17は不要となり、構成が簡素化され る。尚、横成においては、第1シリンダのピストン12 と円板3との当接部に滑り軸受、又はスラスト軸受を介 在させるか、ピストン12がシリンダ13に対し回転し ながら軸方向移動するように構成するのが好ましい。ま た、円板3と皿ばね4との当接部に滑り軸受、又はスラ スト軸受を介在させるのが好ましい。

[0027]

【発明の効果】本発明の主軸工具の着脱機構及び方法は 以下に記載する効果を奏する。工具着脱時のコレットの 開閉に要するドローバのストロークを得るためにドロー バ関連部材にスプライン嵌合部を設けてドローバの移動 可能な空隙を作り、ドローバ関連部材の軸方向設計寸法 を小さくすることが可能となり、また工具交換アームを 有する工作機械においては工具落下を防ぐコイルばねを 省略することができるので主軸内の構造が簡素化され主 動部を短く構成できるので主動頭全体構造のコンパクト 化と主軸の高速化が可能となる.

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の主軸工具の着脱機構のクランプ時の断 而説明図である。

【図2】本発明の雄スプライン溝付駒と雌スプライン溝 付円板の斜視図である。

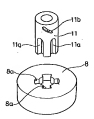
【図3】本発明のアンクランプ時の第2. 第3シリンダ ピストン部材の各ピストンの作用状態の断面説明図であ

【図4】従来の主軸工具の着脱機構を示す断面説明図で

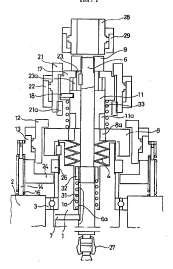
### 【符号の説明】

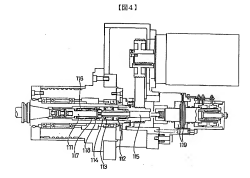
- 1 主軸 4 Mばね 6 ドローバ
  - 8 円板
- 1 1 駒(駒部材)
- 12 ピストン (第1シリンダピストン部材)
- 13 シリンダ (第1シリンダピストン部材)
- 17 円筒(駒部材)
- 18 ピン(駒部材) 21 ピストン (第3シリンダピストン部材)
- 22 シリンダ (第3シリンダピストン部材)
- 27 コレット
- 28 ピストン(第2シリンダピストン部材)
- 29 シリンダ (第2シリンダピストン部材)

【図2】



【図1】





【図3】

